

	Titolo	Laboratorio	Sigla
1	Studio di rivelazione γ utilizzando scintillatori CsI(Tl)	LNS	CHIRONE
2	Studio delle tecniche di identificazione dei prodotti delle collisioni nucleari ai Laboratori Nazionali del Sud	LNS	CHIRONE
3	Misure di probabilità di stati di carica in stripper solidi e/o gassosi	CIRCE	ERNA
4	Caratterizzazione di rivelatori a Silicio dell'apparato FAZIA	LABEC	NUCLEX
5	Partecipazione e Analisi dati campagna AGATA presso LNL	LNL	GAMMA
6	Sviluppo di una nuova catena elettronica per rivelatori MCP ad alto rate	LNL	GAMMA
7	Caratterizzazione di sistemi di acquisizione analogici e digitali	LNL	GAMMA
8	Evaluating the performance of the advanced gamma-ray tracking array, AGATA, in discriminating beta particles from gamma rays.	LNL	GAMMA
9	Caratterizzazione di target usati in esperimenti di fisica nucleare mediante tecniche di Ion Beam Analysis	LABEC	
10	Misura con protoni del drogaggio di Tallio in scintillatori inorganici	LABEC	PROTONTAL
11	Caratterizzazione di un rivelatore al Germanio per spettroscopia gamma underground a LUNA	LNGS	LUNA
12	Caratterizzazione di rivelatori al Carburo di Silicio (SiC) per la fisica nucleare	LNS	NUMEN